StreamJet SJ-3 施肥用ノズル

主用途:



広域スプレー 最適



ドリフト 管理

















特長

- 土壌や立木に対する液肥散布に最適。
- 3本ソリッドストリームは、局所散布に有効。
- 均一な流速と流量を有する3本のソリッドス トリーム。
- 広範囲な流量を実現する10サイズのノズル で構成。
- VisiFlo カラーコードタイプのため識別が容 易にできます。
- 優れた耐薬品性を持つ全アセタール製。
- ソリッドストリームパターンにより、葉焼けを 最少限に抑えドリフトを削減。
- 50cmのスプレー高さから等間隔に分布。
- 114443A型クイックTeeJet キャップお よびガスケットと一緒に使用できます。

スプレーパターン





<u>1</u> 人	ノズルビッチ
50 cm	50 cm
75 cm	75 cm
100 cm	100 cm

推奨圧力範囲



0.15~0.4MPa (1.5~4bar)

材質コード



樹脂

ご注文方法 型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>



StreamJet SJ-3 施肥用ノズル

ヹ ヲ゚ヹ゚ヹ	(T)	17'II 4 /B A				スプレ-	-チップ間隔5	Ocmの場合の	散布量			
チップ型番 (メッシュ	圧力	ノズル1個の 流量					L/	ha				
サイズ)	(bar)	(L/min)	4km/h	6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	16km/h	20km/h	25km/h	30km/h	35km/h
	1.5	0.44	132	88.0	66.0	52.8	44.0	33.0	26.4	21.1	17.6	15.1
	2.0	0.50	150	100	75.0	60.0	50.0	37.5	30.0	24.0	20.0	17.1
SJ3-015-VP (100)	2.5	0.54	162	108	81.0	64.8	54.0	40.5	32.4	25.9	21.6	18.5
(100)	3.0	0.58	174	116	87.0	69.6	58.0	43.5	34.8	27.8	23.2	19.9
	4.0	0.65	195	130	97.5	78.0	65.0	48.8	39.0	31.2	26.0	22.3
	1.5	0.57	171	114	85.5	68.4	57.0	42.8	34.2	27.4	22.8	19.5
	2.0	0.64	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
SJ3-02-VP	2.5	0.70	210	140	105	84.0	70.0	52.5	42.0	33.6	28.0	24.0
(50)	3.0	0.78	234	156	117	93.6	78.0	58.5	46.8	37.4	31.2	26.7
	4.0	0.85	255	170	128	102	85.0	63.8	51.0	40.8	34.0	29.1
	1.5	0.91	273	182	137	109	91.0	68.3	54.6	43.7	36.4	31.2
	2.0	1.01	303	202	152	121	101	75.8	60.6	48.5	40.4	34.6
SJ3-03-VP	2.5	1.10	330	220	165	132	110	82.5	66.0	52.8	44.0	37.7
(50)	3.0	1.18	354	236	177	142	118	88.5	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	1.31	393	262	197	157	131	98.3	78.6	62.9	52.4	44.9
	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
	2.0	1.32	396	264	198	158	132	99.0	79.2	63.4	52.8	45.3
SJ3-04-VP	2.5	1.45	435	290	218	174	145	109	87.0	69.6	58.0	49.7
(50)	3.0	1.56	468	312	234	187	156	117	93.6	74.9	62.4	53.5
	4.0	1.75	525	350	263	210	175	131	105	84.0	70.0	60.0
	1.5	1.42	426	284	213	170	142	107	85.2	68.2	56.8	48.7
	2.0	1.63	489	326	245	196	163	122	97.8	78.2	65.2	55.9
SJ3-05-VP	2.5	1.82	546	364	273	218	182	137	109	87.4	72.8	62.4
(50)	3.0	1.96	588	392	294	235	196	147	118	94.1	78.4	67.2
	4.0	2.18	654	436	327	262	218	164	131	105	87.2	74.7
	1.5	1.69	507	338	254	202	169	127	101	81.1	67.6	57.9
	2.0	1.09	591	394	296	236	197	148	118	94.6	78.8	67.5
SJ3-06-VP	2.5	2.21	663	442	332	265	221	166	133	106	88.4	75.8
(50)	3.0	2.40	720	480	360	288	240	180	144	115	96.0	82.3
	4.0	2.40	789	526	395	316	263	197	158	126	105	90.2
	1.5	2.32	696	464	348	278	232	174	139	111	92.8	79.5
	2.0	2.52	822	548		329	274	206		132		93.9
C 12 00 VD					411				164		110	
SJ3-08-VP	2.5	2.94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	3.0	3.13	939	626	470	376	313	235	188	150	125	107
	4.0	3.50	1050	700	525	420	350	263	210	168	140	120
	1.5	2.73	819	546	410	328	273	205	164	131	109	93.6
C12 4C 112	2.0	3.30	990	660	495	396	330	248	198	158	132	113
SJ3-10-VP	2.5	3.55	1065	710	533	426	355	266	213	170	142	122
	3.0	3.91	1173	782	587	469	391	293	235	188	156	134
	4.0	4.44	1332	888	666	533	444	333	266	213	178	152
	1.5	3.91	1173	782	587	469	391	293	235	188	156	134
	2.0	4.64	1392	928	696	557	464	348	278	223	186	159
SJ3-15-VP	2.5	5.29	1587	1058	794	635	529	397	317	254	212	181
	3.0	5.86	1758	1172	879	703	586	440	352	281	234	201
	4.0	6.76	2028	1352	1014	811	676	507	406	324	270	232
	1.5	5.58	1674	1116	837	670	558	419	335	268	223	191
	2.0	6.48	1944	1296	972	778	648	486	389	311	259	222
SJ3-20-VP	2.5	7.31	2193	1462	1097	877	731	548	439	351	292	251
	3.0	8.05	2415	1610	1208	966	805	604	483	386	322	276
	4.0	9.31	2793	1862	1397	1117	931	698	559	447	372	319

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

StreamJet SJ3-VR 流量可変ノズル

主用途:





施肥広域スプレー

最適

ドリフト 管理









特長

- 流量可変施肥用スプレーチップのSJ3-VRシ リーズは、オリフィス径を変えることで、ノズ ル流量を約5倍に増大させることが可能。
- 単一のチップで幅広い時速・散布量に対応可能。生産性向上につながります。
- 流量可変用途に最適。
- SJ3-VRチップは、3本のソリッドストリーム を生成し、ダイレクトスプレーにおいて優れた 分布を実現。
- ソリッドストリームパターンにより、葉焼けを 最小限に抑え、ドリフトをほぼ排除。
- ▼セタール製ボディーとデフレクタープレート構造により、優れた耐摩耗性と耐薬品性を発揮。
- シンプルなエラストマー(EPDM)可変オリフィスにより、信頼性の高い操作を実現。
- SJ3-VRは、流量計ベースの制御システムと 使用してください。
- 幅広い塗布量に対応するため、複数の流量 サイズがあります。

スプレーパターン



推奨最適スプレー高さ

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	ノズルビッチ
50 cm	50 cm
75 cm	75 cm
100 cm	100 cm

*スプレー高さとノズルビッチを1:1の比率にする ことによって最適のスプレー分布を維持すること ができます。

推奨圧力範囲



0.15~0.7MPa (1.5~7bar)

材質コード



樹脂

ご注文方法 型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>



StreamJet SJ3-VR 流量可変ノズル

	€"N				スプレ・	ーチッフ	プ間隔3	5cmの	場合の	散布量					スプレ	ーチップ	プ間隔5	Ocmσ.	場合の	散布量		
チップ型番号	圧力	ノズル1個 の流量					L/I	ha									L/	ha				
	(bar)	(L/min)	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	1.5	0.51	219	146	109	87.4	72.9	54.6	43.7	35.0	29.1	25.0	153	102	76.5	61.2	51.0	38.3	30.6	24.5	20.4	17.5
	2.0	0.58	249	166	124	99.4	82.9	62.1	49.7	39.8	33.1	28.4	174	116	87.0	69.6	58.0	43.5	34.8	27.8	23.2	19.9
	2.5	0.64	274	183	137	110	91.4	68.6	54.9	43.9	36.6	31.3	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
	3.0	0.71	304	203	152	122	101	76.1	60.9	48.7	40.6	34.8	213	142	107	85.2	71.0	53.3	42.6	34.1	28.4	24.3
SJ3-VR-X0.5	3.5	0.79	339	226	169	135	113	84.6	67.7	54.2	45.1	38.7	237	158	119	94.8	79.0	59.3	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	0.87	373	249	186	149	124	93.2	74.6	59.7	49.7	42.6	261	174	131	104	87.0	65.3	52.2	41.8	34.8	29.8
	5.0	1.06	454	303	227	182	151	114	90.9	72.7	60.6	51.9	318	212	159	127	106	79.5	63.6	50.9	42.4	36.3
	6.0	1.28	549	366	274	219	183	137	110	87.8	73.1	62.7	384	256	192	154	128	96.0	76.8	61.4	51.2	43.9
	7.0	1.55	664	443	332	266	221	166	133	106	88.6	75.9	465	310	233	186	155	116	93.0	74.4	62.0	53.1
	1.5	0.84	360	240	180	144	120	90.0	72.0	57.6	48.0	41.1	252	168	126	101	84.0	63.0	50.4	40.3	33.6	28.8
	2.0	1.02	437	291	219	175	146	109	87.4	69.9	58.3	50.0	306	204	153	122	102	76.5	61.2	49.0	40.8	35.0
	2.5	1.21	519	346	259	207	173	130	104	83.0	69.1	59.3	363	242	182	145	121	90.8	72.6	58.1	48.4	41.5
	3.0	1.41	604	403	302	242	201	151	121	96.7	80.6	69.1	423	282	212	169	141	106	84.6	67.7	56.4	48.3
SJ3-VR-X1.0	3.5	1.62	694	463	347	278	231	174	139	111	92.6	79.3	486	324	243	194	162	122	97.2	77.8	64.8	55.5
	4.0	1.84	789	526	394	315	263	197	158	126	105	90.1	552	368	276	221	184	138	110	88.3	73.6	63.1
	5.0	2.33	999	666	499	399	333	250	200	160	133	114	699	466	350	280	233	175	140	112	93.2	79.9
	6.0	2.86	1226	817	613	490	409	306	245	196	163	140	858	572	429	343	286	215	172	137	114	98.1
	7.0	3.44	1474	983	737	590	491	369	295	236	197	168	1032	688	516	413	344	258	206	165	138	118
	1.5	2.19	939	626	469	375	313	235	188	150	125	107	657	438	329	263	219	164	131	105	87.6	75.1
	2.0	2.58	1106	737	553	442	369	276	221	177	147	126	774	516	387	310	258	194	155	124	103	88.5
	2.5	2.97	1273	849	636	509	424	318	255	204	170	145	891	594	446	356	297	223	178	143	119	102
	3.0	3.36	1440	960	720	576	480	360	288	230	192	165	1008	672	504	403	336	252	202	161	134	115
SJ3-VR-X2.0	3.5	3.74	1603	1069	801	641	534	401	321	256	214	183	1122	748	561	449	374	281	224	180	150	128
	4.0	4.11	1761	1174	881	705	587	440	352	282	235	201	1233	822	617	493	411	308	247	197	164	141
	5.0	7.85	3364	2243	1682	1346	1121	841	673	538	449	384	2355	1570	1178	942	785	589	471	377	314	269
	6.0	5.58	2391	1594	1196	957	797	598	478	383	319	273	1674	1116	837	670	558	419	335	268	223	191
	7.0	6.29	2696	1797	1348	1078	899	674	539	431	359	308	1887	1258	944	755	629	472	377	302	252	216

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

各散布量ごとの速度範囲

					ノズル	ピッ	£35	cm0)場合	の時	速(kı	m/h)									ノズル	ピッ	£50	cm0)場合	の時	速(k	m/h)				
チップ型番号	100	L/ha	200	L/ha	3001	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	800	L/ha	100	L/ha	200	L/ha	3001	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	800	L/ha
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
SJ3-VR-X0.5	8.7	27	4.4	13.3	2.9	8.9	2.2	6.6	1.7	5.3	1.5	4.4	1.2	3.8	1.1	3.3	6.1	19	3.1	9.3	2.0	6.2	1.5	4.7	1.2	3.7	1.0	3.1	0.9	2.7	0.8	2.3
SJ3-VR-X1.0	14.4	59*	7.2	29	4.8	20	3.6	15	2.9	11.8	2.4	9.8	2.1	8.4	1.8	7.4	10.1	41*	5.0	21	3.4	14	2.5	10	2.0	8.3	1.7	6.9	1.4	5.9	1.3	5.2
SJ3-VR-X2.0	-	-	19	54*	12.5	36*	9.4	27	7.5	22	6.3	18	5.4	15	4.7	13.5	-	-	13	37*	8.8	25	6.6	19	5.3	15	4.4	13	3.8	11	3.3	9.4

*安全のため、最高速度35km/h以下でご使用ください。

StreamJet SJ-7 施肥用ノズル

主用途:







ドリフト







特長

- 裸地や立木に対する液肥散布に最適。
- 7本のソリッドストリームパターンは、広域散
- 均一な流速と流量を有する7つの同一スト リームを生成。
- クオリティに優れたスプレー分布。
- 着脱可能なメータリングオリフィスでクリーニ 優れた耐薬品性を持つオールアセタール製。 ングが容易。
- 広範散布に対応する多様な流量サイズをライ ンナップ。
- VisiFloカラーコードタイプのため識別が容
- ソリッドストリームパターンにより、葉焼けを 最少限に抑えドリフトを抑制。
- SJ7AスプレーチップはクイックTeeJet®キ ャップ一体型。

スプレーパターン



推奨最適スプレー高さ

	ノズルビッチ
50 cm	50 cm
75 cm	75 cm
100 cm	100 cm

推奨圧力範囲



0.15~0.4MPa (1.5~4bar)

材質コード



樹脂

ご注文方法 型式をご指定ください。





50854-NYB型 拡張アダプター

StreamJet SJ-7 施肥用ノズル

	(T)					スプレー	チップ間隔5	Ocmの場合	の散布量			
チップ型番 (メッシュ	\bigcirc	ノズル 1個の流量					L/	ha				
サイズ)	圧力 (bar)	(L/min)	4km/h	6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	16km/h	20km/h	25km/h	30km/h	35km/h
	1.5	0.39	117	78.0	58.5	46.8	39.0	29.3	23.4	18.7	15.6	13.4
	2.0	0.46	138	92.0	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	22.1	18.4	15.8
SJ7A-015-VP (100)	2.5	0.52	156	104	78.0	62.4	52.0	39.0	31.2	25.0	20.8	17.8
(100)	3.0	0.57	171	114	85.5	68.4	57.0	42.8	34.2	27.4	22.8	19.5
	4.0	0.67	201	134	101	80.4	67.0	50.3	40.2	32.2	26.8	23.0
	1.5	0.55	165	110	82.5	66.0	55.0	41.3	33.0	26.4	22.0	18.9
	2.0	0.64	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
SJ7A-02-VP (50)	2.5	0.72	216	144	108	86.4	72.0	54.0	43.2	34.6	28.8	24.7
(30)	3.0	0.80	240	160	120	96.0	80.0	60.0	48.0	38.4	32.0	27.4
	4.0	0.93	279	186	140	112	93.0	69.8	55.8	44.6	37.2	31.9
	1.5	0.87	261	174	131	104	87.0	65.3	52.2	41.8	34.8	29.8
	2.0	1.00	300	200	150	120	100	75.0	60.0	48.0	40.0	34.3
SJ7A-03-VP (50)	2.5	1.10	330	220	165	132	110	82.5	66.0	52.8	44.0	37.7
(30)	3.0	1.18	354	236	177	142	118	88.5	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	1.31	393	262	197	157	131	98.3	78.6	62.9	52.4	44.9
	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
	2.0	1.33	399	266	200	160	133	99.8	79.8	63.8	53.2	45.6
SJ7A-04-VP (50)	2.5	1.45	435	290	218	174	145	109	87.0	69.6	58.0	49.7
(50)	3.0	1.55	465	310	233	186	155	116	93.0	74.4	62.0	53.1
	4.0	1.72	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0
	1.5	1.49	447	298	224	179	149	112	89.4	71.5	59.6	51.1
	2.0	1.68	504	336	252	202	168	126	101	80.6	67.2	57.6
SJ7A-05-VP (50)	2.5	1.83	549	366	275	220	183	137	110	87.8	73.2	62.7
,	3.0	1.95	585	390	293	234	195	146	117	93.6	78.0	66.9
	4.0	2.16	648	432	324	259	216	162	130	104	86.4	74.1
	1.5	1.77	531	354	266	212	177	133	106	85.0	70.8	60.7
CITA OC VD	2.0	2.01	603	402	302	241	201	151	121	96.5	80.4	68.9
SJ7A-06-VP (50)	2.5	2.19	657	438	329	263	219	164	131	105	87.6	75.1
	3.0	2.35	705	470	353	282	235	176	141	113	94.0	80.6
	4.0	2.61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89.5
	1.5	2.28	684	456	342	274	228	171	137	109	91.2	78.2
	2.0	2.66	798	532	399	319	266	200	160	128	106	91.2
SJ7A-08-VP	2.5	2.94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	3.0	3.15	945	630	473	378	315	236	189	151	126	108
	4.0	3.46	1038	692	519	415	346	260	208	166	138	119
	1.5	2.84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97.4
	2.0	3.32	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114
SJ7A-10-VP	2.5	3.67	1101	734	551	440	367	275	220	176	147	126
	3.0	3.94	1182	788	591	473	394	296	236	189	158	135
	4.0	4.33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148
	1.5	4.09	1227	818	614	491	409	307	245	196	164	140
	2.0	4.82	1446	964	723	578	482	362	289	231	193	165
SJ7A-15-VP	2.5	5.40	1620	1080	810	648	540	405	324	259	216	185
	3.0	5.87	1761	1174	881	704	587	440	352	282	235	201
	4.0	6.58	1974	1316	987	790	658	494	395	316	263	226

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

StreamJet SJ7A-VR 流量可変ノズル

主用途:







ドリフト 管理

最適









特長

- 流量可変施肥用スプレーチップのSJ7A-VR シリーズは、オリフィス径を変えることで、ノ ズル流量を約5倍に増大させることが可能。
- 単一のチップで幅広い時速・散布量に対応可能。生産性向上につながります。
- 流量可変用途に最適。
- SJ7A-VRチップは、7本のソリッドストリームを 生成し、広域散布において優れた分布を実現。
- ソリッドストリームパターンにより、葉焼けを 最少限に抑えドリフトを抑制。
- ▼セタール製ボディーとデフレクタープレート構造により、優れた耐摩耗性と耐薬品性を実現。
- シンプルなエラストマー(EPDM)可変オリフィスにより、信頼性の高い操作性を発揮。
- SJ7A-VR は、流量計ベースの制御システム と使用してください。
- 幅広い散布量に対応する複数の流量サイズ。

スプレーパターン



推奨最適スプレー高さ

☆ 本本	
50 cm	50 cm
75 cm	75 cm
100 cm	100 cm

*スプレー高さとノズルピッチを1:1の比率にする ことによって最適のスプレー分布を維持すること ができます。

推奨圧力範囲



0.2~0.55MPa (2~5.5bar)

材質コード



樹脂

ご注文方法 型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>



StreamJet SJ7A-VR 流量可変ノズル

					スプレー	ーチッフ	[*] 間隔5	0cmの	場合の	散布量					スプレ	ーチップ	プ間隔7	5cm€	場合の	散布量		
チップ型番号	\bigcirc	ノズル1個 の流量					L/I	ha									L/	ha				
	圧力 (bar)	(L/min)	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	2.0	0.59	88.5	70.8	59.0	50.6	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2	59.0	47.2	39.3	33.7	29.5	26.2	23.6	18.9	15.7	13.5
	2.5	0.67	100.5	80.4	67.0	57.4	50.3	44.7	40.2	32.2	26.8	23.0	67.0	53.6	44.7	38.3	33.5	29.8	26.8	21.4	17.9	15.3
CITA NO VO T	3.0	0.76	114.0	91.2	76.0	65.1	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1	76.0	60.8	50.7	43.4	38.0	33.8	30.4	24.3	20.3	17.4
SJ7A-VR-X0.5	3.5	0.85	127.5	102.0	85.0	72.9	63.8	56.7	51.0	40.8	34.0	29.1	85.0	68.0	56.7	48.6	42.5	37.8	34.0	27.2	22.7	19.4
	4.5	1.07	160.5	128.4	107	91.7	80.3	71.3	64.2	51.4	42.8	36.7	107.0	85.6	71.3	61.1	53.5	47.6	42.8	34.2	28.5	24.5
	5.5	1.33	199.5	159.6	133	114	99.8	88.7	79.8	63.8	53.2	45.6	133.0	106	88.7	76.0	66.5	59.1	53.2	42.6	35.5	30.4
	2.0	1.01	152	121	101	86.6	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6	101	80.8	67.3	57.7	50.5	44.9	40.4	32.3	26.9	23.1
	2.5	1.20	180	144	120	103	90.0	80.0	72.0	57.6	48.0	41.1	120	96.0	80.0	68.6	60.0	53.3	48.0	38.4	32.0	27.4
SJ7A-VR-X1.0	3.0	1.42	213	170	142	122	107	94.7	85.2	68.2	56.8	48.7	142	114	94.7	81.1	71.0	63.1	56.8	45.4	37.9	32.5
5J/A-VK-X1.U	3.5	1.67	251	200	167	143	125	111	100	80.2	66.8	57.3	167	134	111	95.4	83.5	74.2	66.8	53.4	44.5	38.2
	4.5	2.25	338	270	225	193	169	150	135	108	90.0	77.1	225	180	150	129	113	100	90.0	72.0	60.0	51.4
	5.5	2.94	441	353	294	252	221	196	176	141	118	101	294	235	196	168	147	131	118	94.1	78.4	67.2
	2.0	2.62	393	314	262	225	197	175	157	126	105	89.8	262	210	175	150	131	116	105	83.8	69.9	59.9
	2.5	3.00	450	360	300	257	225	200	180	144	120	103	300	240	200	171	150	133	120	96.0	80.0	68.6
SJ7A-VR-X2.0	3.0	3.42	513	410	342	293	257	228	205	164	137	117	342	274	228	195	171	152	137	109	91.2	78.2
337A-VK-X2.U	3.5	3.87	581	464	387	332	290	258	232	186	155	133	387	310	258	221	194	172	155	124	103	88.5
	4.5	4.84	726	581	484	415	363	323	290	232	194	166	484	387	323	277	242	215	194	155	129	111
· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5.5	5.92	888		592		444	395	355	284	237	203	592	474	395	338	296	263	237	189	158	135

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

各散布量ごとの速度範囲

					ノズル	ピッ	£50	cm0)場合	の時	速(kı	m/h)									ノズル	レピッ	 ₹75	icm0)場合	の時	速(k	m/h)				
チップ型番号	100	_/ha	200	L/ha	300	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	8001	_/ha	100	L/ha	200	L/ha	300	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	800	L/ha
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	мах	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX								
SJ7A-VR-X0.5	7.1	16	3.5	8.0	2.4	5.3	1.8	4.0	1.4	3.2	1.2	2.7	1.0	2.3	0.9	2.0	4.7	11	2.4	5.3	1.6	3.5	1.2	2.7	0.9	2.1	0.8	1.8	0.7	1.5	0.6	1.3
SJ7A-VR-X1.0	12	35	6.1	18	4.0	12	3.0	8.8	2.4	7.1	2.0	5.9	1.7	5.0	1.5	4.4	8.1	24	4.0	12	2.7	7.8	2.0	5.9	1.6	4.7	1.3	3.9	1.2	3.4	1.0	2.9
SJ7A-VR-X2.0	-	-	16	36*	10	24	7.9	18	6.3	14	5.2	12	4.5	10	3.9	8.9	-	-	10	24	7.0	16	5.2	12	4.2	9.5	3.5	7.9	3.0	6.8	2.6	5.9

*安全のため、最高速度35km/h以下でご使用ください。

Teelet QJ-VR & PTC-VR 流量可変ノズル

主用途:



施肥 広域スプレー 最適



ドリフト 管理











QJ-VR メータリングアセンブリ







PTC-VR押し込み式チューブ接続 メータリングアセンブリ

特長

- 流量可変施肥スプレーアセンブリーQJ-VR およびPTC-VRのラインナップは、可変オリ フィス径により、単体で複数のメータリングオ リフィスを備えたのと同等の幅広い流量を生 成。
- 単一サイズで幅広い時速・散布量に対応可能。生産性向上につながります。
- 流量可変処方図の用途にも最適。
- QJ-VRおよびPTC-VRは、液肥の計量や散布を行うプランターやツールバーへの取り付けに最適。
- ナイロン製のPTC-VRは、強度と耐薬品性に 優れています。
- QJ-VRはアセタールとナイロンで構成されており、ナイロン製またはステンレス製のホース継手と使用することで、強度と優れた耐薬品性を発揮。
- シンプルなエラストマー (EPDM) 可変オリフィスにより、長期間稼働させても高い信頼性のパフォーマンスを実現。

スプレーパターン



粒子径 分類

チップ型番号	亦	ニスサ	イズ内	径	チュー	ブサイ	ズ外径
ノノノ至田ケ	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	1/4"	5/16"	3/8"
QJ-VR-X0.5	•	•	•				
QJ-VR-X1.0	•	•	•				
QJ-VR-X2.0			•	•			
PTC-VR-X0.5					•	•	•
PTC-VR-X1.0					•	•	•
PTC-VR-X2.0						•	•

注:1/4 "および5/16 "ホースパルプはステンレス製のみ。3/8 "および1/2 "ホースパルプはステンレス製またはナイロン製から選択可能です。

推奨圧力範囲



0.07~0.7MPa (0.7~7bar)

材質コード



樹脂

ご注文方法 型式をご指定ください。

クイックTEEJET 流量可変メータリングアセンブリー (ホースバルブ無し)

Q J - V R - X 2 . 0

1/4"ステンレス製ホースバルブ付き 流量可変メータリングアセンブリー

Q J - V R - X 1 . 0 - 1 / 4 - S S

3/8"押し込み式チューブ接続 流量可変メータリングアセンブリー

PTC-VR-X1.0-3/8

1/4"押し込み式チューブ接続 流量可変メータリングアセンブリー 0.07MPa(0.7bar)ダイアフラム・チェックバルブ付き

PTC-VR-X1.0-1/4-10

TeeJet QJ-VR & PTC-VR 流量可変ノズル

		ノズル			スプレ-	ーチッフ	プ間隔5	0cmの	場合の	散布量					スプレ	ーチップ	プ間隔7	5cm <i>0</i>	場合の	散布量		
チップ型番号	圧力	1個の 流量					L/	ha									L/	ha				
	(bar)	(L/min)	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	1.0	0.41	123	82.0	61.5	49.2	41.0	30.8	24.6	19.7	16.4	14.1	82.0	54.7	41.0	32.8	27.3	20.5	16.4	13.1	10.9	9.4
	1.5	0.51	153	102	76.5	61.2	51.0	38.3	30.6	24.5	20.4	17.5	102	68.0	51.0	40.8	34.0	25.5	20.4	16.3	13.6	11.7
	2.0	0.63	189	126	94.5	75.6	63.0	47.3	37.8	30.2	25.2	21.6	126	84.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	20.2	16.8	14.4
	2.5	0.71	213	142	107	85.2	71.0	53.3	42.6	34.1	28.4	24.3	142	94.7	71.0	56.8	47.3	35.5	28.4	22.7	18.9	16.2
QJ-VR-X0.5	3.0	0.81	243	162	122	97.2	81.0	60.8	48.6	38.9	32.4	27.8	162	108	81.0	64.8	54.0	40.5	32.4	25.9	21.6	18.5
PTC-VR-X0.5	3.5	0.92	276	184	138	110	92.0	69.0	55.2	44.2	36.8	31.5	184	123	92.0	73.6	61.3	46.0	36.8	29.4	24.5	21.0
	4.0	1.03	309	206	155	124	103	77.3	61.8	49.4	41.2	35.3	206	137	103	82.4	68.7	51.5	41.2	33.0	27.5	23.5
	5.0	1.28	384	256	192	154	128	96.0	76.8	61.4	51.2	43.9	256	171	128	102	85.3	64.0	51.2	41.0	34.1	29.3
	6.0	1.58	474	316	237	190	158	119	94.8	75.8	63.2	54.2	316	211	158	126	105	79.0	63.2	50.6	42.1	36.1
	7.0	1.96	588	392	294	235	196	147	118	94.1	78.4	67.2	392	261	196	157	131	98.0	78.4	62.7	52.3	44.8
	1.0	0.62	186	124	93.0	74.4	62.0	46.5	37.2	29.8	24.8	21.3	124	82.7	62.0	49.6	41.3	31.0	24.8	19.8	16.5	14.2
	1.5	0.80	240	160	120	96.0	80.0	60.0	48.0	38.4	32.0	27.4	160	107	80.0	64.0	53.3	40.0	32.0	25.6	21.3	18.3
	2.0	1.00	300	200	150	120	100	75.0	60.0	48.0	40.0	34.3	200	133	100	80.0	66.7	50.0	40.0	32.0	26.7	22.9
	2.5	1.22	366	244	183	146	122	91.5	73.2	58.6	48.8	41.8	244	163	122	97.6	81.3	61.0	48.8	39.0	32.5	27.9
QJ-VR-X1.0	3.0	1.46	438	292	219	175	146	110	87.6	70.1	58.4	50.1	292	195	146	117	97.3	73.0	58.4	46.7	38.9	33.4
PTC-VR-X1.0	3.5	1.72	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0	344	229	172	138	115	86.0	68.8	55.0	45.9	39.3
	4.0	2.00	600	400	300	240	200	150	120	96.0	80.0	68.6	400	267	200	160	133	100	80.0	64.0	53.3	45.7
	5.0	2.61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89.5	522	348	261	209	174	131	104	83.5	69.6	59.7
	6.0	3.31	993	662	497	397	331	248	199	159	132	113	662	441	331	265	221	166	132	106	88.3	75.7
	7.0	4.08	1224	816	612	490	408	306	245	196	163	140	816	544	408	326	272	204	163	131	109	93.3
	1.0	1.78	534	356	267	214	178	134	107	85.4	71.2	61.0	356	237	178	142	119	89.0	71.2	57.0	47.5	40.7
	1.5	2.17	651	434	326	260	217	163	130	104	86.8	74.4	434	289	217	174	145	109	86.8	69.4	57.9	49.6
	2.0	2.58	774	516	387	310	258	194	155	124	103	88.5	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0
	2.5	3.01	903	602	452	361	301	226	181	144	120	103	602	401	301	241	201	151	120	96.3	80.3	68.8
QJ-VR-X2.0	3.0	3.45	1035	690	518	414	345	259	207	166	138	118	690	460	345	276	230	173	138	110	92.0	78.9
PTC-VR-X2.0	3.5	3.92	1176	784	588	470	392	294	235	188	157	134	784	523	392	314	261	196	157	125	105	89.6
	4.0	4.41	1323	882	662	529	441	331	265	212	176	151	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	5.0	5.44	1632	1088	816	653	544	408	326	261	218	187	1088	725	544	435	363	272	218	174	145	124
	6.0	6.55	1965	1310	983	786	655	491	393	314	262	225	1310	873	655	524	437	328	262	210	175	150
	7.0	7.75	2325	1550	1163	930	775	581	465	372	310	266	1550	1033	775	620	517	388	310	248	207	177

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

様々な散布量の速度範囲

		ノズルピッチ50cmの場合の時速(km/h)														ノズルビッチ75cmの場合の時速(km/h)																
チップ型番号	100	L/ha	200	L/ha	300	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	8001	_/ha	100	L/ha	200	L/ha	300	L/ha	400	L/ha	500	L/ha	600	L/ha	700	L/ha	800	L/ha
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
QJ-VR-X0.5 PTC-VR-X0.5	4.9	24	2.5	12	1.6	8	1.2	5.9	1.0	4.7	0.8	3.9	0.7	3.4	0.6	2.9	3.3	16	1.6	7.8	1.1	5.2	0.8	3.9	0.7	3.1	0.5	2.6	0.5	2.2	0.4	2.0
QJ-VR-X1.0 PTC-VR-X1.0	7.4	49*	3.7	24	2.5	16	1.9	12	1.5	10	1.2	8.2	1.1	7.0	0.9	6.1	5.0	33	2.5	16	1.7	11	1.2	8.2	1.0	6.5	0.8	5.4	0.7	4.7	0.6	4.1
QJ-VR-X2.0 PTC-VR-X2.0	21.4	93*	11	47*	7.1	31	5.3	23	4.3	19	3.6	16	3.1	13	2.7	12	14	62*	7.1	31	4.7	21	3.6	16	2.8	12	2.4	10	2.0	8.9	1.8	7.8

*安全のため、最高速度35km/h以下でご使用ください。

Teelet 流量調整オリフィスプレート

主用途:



施肥 接触散布 最適

型番の選択により、流量調整可 能なオリフィスプレートは、カル チベータ―のシャンク背後に取 付け、液肥散布や土壌燻蒸剤に よる土壌消毒に使用します。地 表のストリーミング散布にも使用 可能です。



CP1322 1/4TT ボディー



5053 ストレーナー



CP4916 オリフィス プレート



CP4928 1/8" NPT(メスネジ) アウトレット



CP1325 キャップ





注:オリフィスプレートの挿入は、常に番号のついた面が噴 射方向側に向くようにしてください。

チップストレーナー 推奨メッシュサイズ

オリフィスサイズ	メッシュサイズ
15以下	200
16-39	100
40-70	50
72以上	-

使用するオリフィスプレートの流量を決定するには次の式を使用してください。

L/ha x L/min x W L/ha (ノズル1 個当たり) = 60,000

> 60,000 x L/min (ノズル1個当たり) L/ha km/h x W

表示の流量は大気中に水をスプレーする場合の値です。液中にスプレーする場合は、 適正な散布量を確実にするために測定と補正を行ってください。水以外を散布する場 合は、141 ページの換算係数を使って計算してください。

広域スプレー時のノズル取付け間隔(cm)

1個のノズルでバンドスプレーまたはブームレススプレーを 行うときのスプレー幅 (cm)

ダイレクトスプレー時のノズルピッチ (cm) をノズル数で 割った値

オリフィス			流	量 (L/miı	n)		
プレート型番号	0.5bar	1bar	1.5bar	2bar	2.5bar	3bar	4bar
CP4916-008	0.013	0.018	0.023	0.026	0.029	0.032	0.037
CP4916-10	0.021	0.029	0.036	0.042	0.047	0.051	0.059
CP4916-12	0.031	0.043	0.053	0.061	0.068	0.075	0.087
CP4916-14	0.040	0.057	0.070	0.081	0.090	0.099	0.11
CP4916-15	0.045	0.064	0.078	0.090	0.10	0.11	0.13
CP4916-16	0.053	0.075	0.092	0.11	0.12	0.13	0.15
CP4916-18	0.069	0.098	0.12	0.14	0.16	0.17	0.20
CP4916-20	0.086	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.24
CP4916-22	0.098	0.14	0.17	0.20	0.22	0.24	0.28
CP4916-24	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	0.29	0.34
CP4916-25	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.36
CP4916-26	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.34	0.39
CP4916-27	0.15	0.21	0.26	0.29	0.33	0.36	0.42
CP4916-28	0.16	0.23	0.28	0.32	0.36	0.39	0.45
CP4916-29	0.18	0.25	0.30	0.35	0.39	0.43	0.50
CP4916-30	0.18	0.26	0.32	0.37	0.41	0.45	0.52
CP4916-31	0.20	0.28	0.35	0.40	0.45	0.49	0.57
CP4916-32	0.22	0.31	0.38	0.43	0.48	0.53	0.61
CP4916-34	0.24	0.34	0.41	0.47	0.53	0.58	0.67
CP4916-35	0.25	0.36	0.44	0.51	0.57	0.62	0.72
CP4916-37	0.28	0.39	0.48	0.56	0.62	0.68	0.79
CP4916-39	0.31	0.43	0.53	0.61	0.69	0.75	0.87
CP4916-40	0.33	0.47	0.57	0.66	0.74	0.81	0.94
CP4916-41	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.83	0.96
CP4916-43	0.37	0.53	0.64	0.74	0.83	0.91	1.05
CP4916-45	0.40	0.57	0.70	0.81	0.90	0.99	1.14
CP4916-46	0.44	0.62	0.76	0.87	0.98	1.07	1.24
2+ · #h #- hH 4/2/1+ 2/1	ず田な羽する	z +21-1 7	-/ ゼキハ L	主はかり19	ひにむける米	はマナ 転	フタの八紙

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、 有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

TeeJet 流量調整オリフィスプレート

オリフィス			流	量(L/mi	n)			オリフィス			流	量(L/mi	n)		
プレート型番	0.5bar	1bar	1.5bar	2bar	2.5bar	3bar	4bar	プレート型番	0.5bar	1bar	1.5bar	2bar	2.5bar	3bar	4bar
CP4916-47	0.45	0.63	0.77	0.89	1.00	1.09	1.26	CP4916-98	2.01	2.85	3.49	4.03	4.50	4.93	5.69
CP4916-48	0.46	0.65	0.80	0.92	1.03	1.13	1.31	CP4916-103	2.10	2.97	3.64	4.21	4.70	5.15	5.95
CP4916-49	0.47	0.67	0.82	0.95	1.06	1.16	1.34	CP4916-107	2.36	3.34	4.09	4.72	5.28	5.78	6.67
CP4916-51	0.53	0.75	0.92	1.06	1.19	1.30	1.50	CP4916-110	2.50	3.53	4.33	5.00	5.59	6.12	7.07
CP4916-52	0.54	0.76	0.93	1.08	1.21	1.32	1.52	CP4916-115	2.76	3.90	4.77	5.51	6.16	6.75	7.79
CP4916-54	0.58	0.82	1.00	1.16	1.30	1.42	1.64	CP4916-120	2.87	4.06	4.97	5.74	6.42	7.03	8.12
CP4916-55	0.61	0.86	1.05	1.22	1.36	1.49	1.72	CP4916-125	3.16	4.47	5.47	6.32	7.07	7.74	8.94
CP4916-57	0.65	0.91	1.12	1.29	1.44	1.58	1.82	CP4916-128	3.29	4.65	5.69	6.57	7.35	8.05	9.30
CP4916-59	0.70	0.99	1.21	1.40	1.56	1.71	1.98	CP4916-132	3.53	4.99	6.11	7.06	7.89	8.64	9.98
CP4916-61	0.75	1.06	1.30	1.50	1.68	1.84	2.13	CP4916-136	3.83	5.41	6.63	7.65	8.55	9.37	10.8
CP4916-63	0.79	1.12	1.37	1.58	1.77	1.94	2.24	CP4916-140	4.08	5.77	7.06	8.16	9.12	9.99	11.5
CP4916-65	0.84	1.19	1.46	1.68	1.88	2.06	2.38	CP4916-144	4.22	5.97	7.31	8.44	9.44	10.3	11.9
CP4916-67	0.89	1.26	1.55	1.79	2.00	2.19	2.53	CP4916-147	4.34	6.14	7.52	8.69	9.71	10.6	12.3
CP4916-68	0.92	1.31	1.60	1.85	2.06	2.26	2.61	CP4916-151	4.74	6.70	8.20	9.47	10.6	11.6	13.4
CP4916-70	0.99	1.40	1.71	1.98	2.21	2.42	2.79	CP4916-156	5.01	7.08	8.67	10.0	11.2	12.3	14.2
CP4916-72	1.03	1.46	1.79	2.07	2.31	2.53	2.92	CP4916-161	5.26	7.44	9.12	10.5	11.8	12.9	14.9
CP4916-73	1.07	1.51	1.85	2.13	2.38	2.61	3.01	CP4916-166	5.53	7.82	9.57	11.1	12.4	13.5	15.6
CP4916-75	1.12	1.58	1.94	2.24	2.50	2.74	3.16	CP4916-170	5.94	8.40	10.3	11.9	13.3	14.6	16.8
CP4916-78	1.24	1.76	2.15	2.48	2.78	3.04	3.51	CP4916-172	6.18	8.74	10.7	12.4	13.8	15.1	17.5
CP4916-80	1.28	1.81	2.21	2.56	2.86	3.13	3.61	CP4916-177	6.45	9.12	11.2	12.9	14.4	15.8	18.2
CP4916-81	1.32	1.87	2.29	2.65	2.96	3.24	3.74	CP4916-182	6.71	9.49	11.6	13.4	15.0	16.4	19.0
CP4916-83	1.45	2.04	2.50	2.89	3.23	3.54	4.09	CP4916-187	7.11	10.1	12.3	14.2	15.9	17.4	20.1
CP4916-86	1.52	2.14	2.62	3.03	3.39	3.71	4.28	CP4916-196	7.89	11.2	13.7	15.8	17.6	19.3	22.3
CP4916-89	1.58	2.23	2.74	3.16	3.53	3.87	4.47	CP4916-205	8.55	12.1	14.8	17.1	19.1	20.9	24.2
CP4916-91	1.68	2.38	2.91	3.36	3.76	4.12	4.76	CP4916-218	9.60	13.6	16.6	19.2	21.5	23.5	27.2
CP4916-93	1.76	2.49	3.06	3.53	3.94	4.32	4.99	CP4916-234	11.2	15.8	19.4	22.4	25.0	27.4	31.6
CP4916-95	1.84	2.60	3.19	3.68	4.12	4.51	5.21	CP4916-250	12.9	18.2	22.3	25.8	28.8	31.6	36.5

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

ご注文方法 型式をご指定ください。





StreamJet ソリッドストリームスプレーノズル

バンドスプレー用の施肥用ステンレスノズル

- 高速ブームで液をバンドスプレー。
- ・ 流路に障害物がない大口径オリフィスにより、懸濁液の散布も目詰まりなし。
- ドリフトを抑制。

- ・ 液密度の換算係数は185ページをご参照ください。
- TPチップ用にはクイックTeeJetキャップおよびガスケット25608-1-NYRを使用。





	\odot	ノズル1			スプレ	ーチップト	間隔75cr	nの場合の)散布量(I	_/ha)		
チップ型番号	压力 (bar)	個の流量 (L/min)	4km/h	6km/h	8km/h	10 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	1.0	0.23	46.0	30.7	23.0	18.4	12.3	10.2	9.2	7.4	6.1	5.3
TP0001-SS	1.5	0.28	56.0	37.3	28.0	22.4 25.6	14.9	12.4	11.2	9.0	7.5 8.5	6.4
	2.0 2.5	0.32 0.36	64.0 72.0	42.7 48.0	32.0 36.0	28.8	17.1 19.2	14.2 16.0	12.8 14.4	10.2 11.5	9.6	7.3 8.2
	1.0	0.34	68.0	45.3	34.0	27.2	18.1	15.1	13.6	10.9	9.1	7.8
TP00015-SS	1.5	0.42	84.0	56.0	42.0	33.6	22.4	18.7	16.8	13.4	11.2	9.6
1100012-22	2.0	0.48	96.0	64.0	48.0	38.4	25.6	21.3	19.2	15.4	12.8	11.0
	2.5	0.54	108	72.0	54.0	43.2	28.8	24.0	21.6	17.3	14.4	12.3
	1.0	0.46	92.0	61.3	46.0	36.8	24.5	20.4	18.4	14.7	12.3	10.5
H1/4U-SS0002	1.5 2.0	0.56 0.65	112 130	74.7 86.7	56.0 65.0	44.8 52.0	29.9 34.7	24.9 28.9	22.4 26.0	17.9 20.8	14.9 17.3	12.8 14.9
TP0002-SS	2.5	0.63	144	96.0	72.0	57.6	38.4	32.0	28.8	23.0	17.3	16.5
	1.0	0.72	136	90.7	68.0	54.4	36.3	30.2	27.2	21.8	18.1	15.5
H1/4U-SS0003	1.5	0.83	166	111	83.0	66.4	44.3	36.9	33.2	26.6	22.1	19.0
TP0003-SS	2.0	0.96	192	128	96.0	76.8	51.2	42.7	38.4	30.7	25.6	21.9
	2.5	1.08	216	144	108	86.4	57.6	48.0	43.2	34.6	28.8	24.7
	1.0	0.91	182	121	91.0	72.8	48.5	40.4	36.4	29.1	24.3	20.8
H1/4U-SS0004	1.5	1.12	224	149	112	89.6	59.7	49.8	44.8	35.8	29.9	25.6
TP0004-SS	2.0	1.29	258	172	129	103	68.8	57.3	51.6	41.3	34.4	29.5
	2.5	1.44	288	192	144	115	76.8	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
H1/4U-SS0006	1.0 1.5	1.37 1.67	274 334	183 223	137 167	110 134	73.1 89.1	60.9 74.2	54.8 66.8	43.8 53.4	36.5 44.5	31.3 38.2
TP0006-SS	2.0	1.93	386	257	193	154	103	85.8	77.2	61.8	51.5	44.1
11 0000-33	2.5	2.16	432	288	216	173	115	96.0	86.4	69.1	57.6	49.4
	1.0	1.82	364	243	182	146	97.1	80.9	72.8	58.2	48.5	41.6
H1/4U-SS0008	1.5	2.23	446	297	223	178	119	99.1	89.2	71.4	59.5	51.0
TP0008-SS	2.0	2.58	516	344	258	206	138	115	103	82.6	68.8	59.0
	2.5	2.88	576	384	288	230	154	128	115	92.2	76.8	65.8
	1.0	2.28	456	304	228	182	122	101	91.2	73.0	60.8	52.1
H1/4U-SS0010	1.5 2.0	2.79 3.22	558 644	372 429	279 322	223 258	149	124 143	112	89.3 103	74.4 85.9	63.8
TP0010-SS	2.5	3.60	720	480	360	288	172 192	160	129 144	115	96.0	73.6 82.3
	1.0	3.42	684	456	342	274	182	152	137	109	91.2	78.2
H1/4U-SS0015	1.5	4.18	836	557	418	334	223	186	167	134	111	95.5
TP0015-SS	2.0	4.83	966	644	483	386	258	215	193	155	129	110
	2.5	5.40	1080	720	540	432	288	240	216	173	144	123
	1.0	4.56	912	608	456	365	243	203	182	146	122	104
H1/4U-SS0020	1.5	5.58	1116	744	558	446	298	248	223	179	149	128
TP0020-SS	2.0	6.45	1290	860	645	516	344	287	258	206	172	147
	2.5	7.21	1442	961	721	577 546	385	320	288	231	192	165
H1/4U-SS0030	1.0 1.5	6.84 8.37	1366 1674	911 1116	683 837	546 670	364 446	304 372	273 335	219 268	182 223	156 191
TP0030-SS	2.0	9.66	1932	1288	966	773	515	430	386	309	258	221
.1 0030 33	2.5	10.8	2160	1440	1080	864	576	480	432	346	288	247
	1.0	9.11	1822	1215	911	729	486	405	364	292	243	208
H1/4U-SS0040	1.5	11.2	2240	1493	1120	896	597	496	448	358	299	256
TP0040-SS	2.0	12.9	2580	1720	1290	1032	688	573	516	413	344	295
	2.5	14.4	2880	1920	1440	1152	768	640	576	461	384	329
	1.0	11.4	2280	1520	1140	912	608	507	456	365	304	261
H1/4U-SS0050	1.5 2.0	13.9 16.1	2780 3220	1853 2147	1390 1610	1112 1288	741 859	620 716	556 644	445 515	371 429	318 368
	2.5	18.0	3600	2400	1800	1440	960	801	720	576	429	411
	1.0	13.7	2740	1827	1370	1096	731	608	548	438	365	313
	1.5	16.7	3340	2227	1670	1336	891	744	668	534	445	382
H1/4U-SS0060	2.0	19.3	3860	2573	1930	1544	1029	860	772	618	515	441
	2.5	21.6	4320	2880	2160	1728	1152	961	864	691	576	494

注:散布性能は必ず再確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

主用途:





接触散布



スプレーパターン



材質コード



オールステンレス

ご注文方法 型式をご指定ください。

ステンレス製

H 1 / 4 U - S S O O 1 O